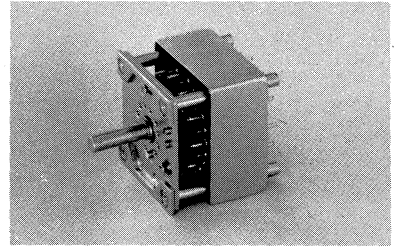
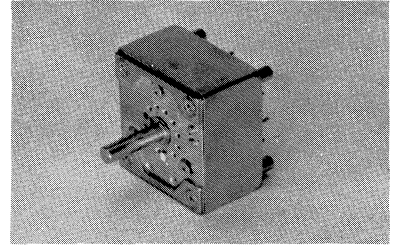


1 R 12, 2 R 6, 2 R 12
2 R 18, 4 R 6

形ロータリースイッチ

1 R 12形、2 R 6形等は可変ストッパー機構を備えた、耐久性特に接触抵抗の安定性に優れたロータリースイッチであります。

主として、低周波回路の回路切換を目的とし、放送機器通信機器、計測器等広く御使用いただいております。



仕 様	
定 格	AC100V 1A以下, DC70V 1A以下
接 触 抵 抗	5 m Ω以下
絶 縁 抵 抗	100 M Ω以上
耐 電 圧	AC1000V 1分間
回 転 ト ル ク	1.0~2.5 kg・cm
回 転 寿 命	無負荷で、30,000回転後、機構上異常なく、接触抵抗 10 m Ω以下
切 換 方 式	断続

回路構成

形 名	1 R 12	2 R 6	2 R 12	2 R 18	4 R 6	(1 R 18)	(3 R 4)	(6 R 4)
段 数	1	1	2	2	2	1	1	2
総 回 路 数	1	2	2	2	4	1	3	6
最 大 接 点 数	12	6	12	18	6	18	4	4
ス テ ッ プ 角 度	30°	30°	30°	20°	30°	20°	30°	30°
エ ン ド レ ス の 可 ・ 否	可	否	可	可	否	可	否	否

非標準品

品名呼称例

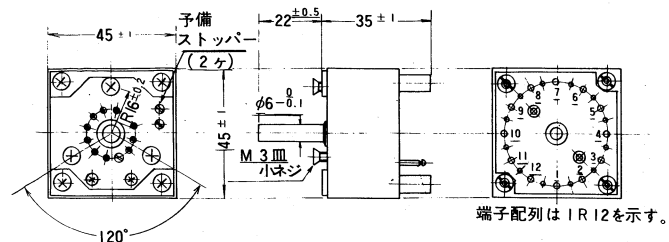
$\frac{1}{\text{①}} \frac{R}{\text{②}} \frac{12}{\text{③}}$

- ① 総回路数
- ② 形名 (RV形を表わす)
- ③ 最大接点数

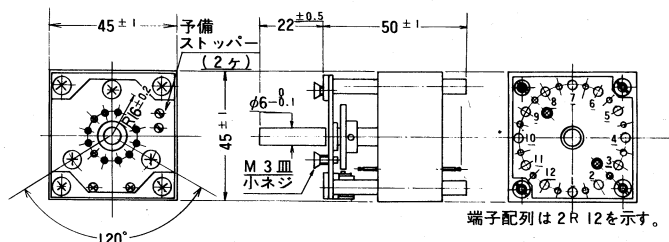
外形寸法

(単位: mm)

1 R 12, 2 R 6, (1 R 18), (3 R 4)



2 R 12, 2 R 18, 4 R 6, (6 R 4)



(改良の為予告なく変更することがあります)



東京光音電波株式会社

本社・工場 〒213 神奈川県川崎市高津区二子723 TEL 044(833)0516~8(営業部直通)
大阪営業所 〒530 大阪府大阪市北区南扇町7-2 ユニオン東梅田614号 TEL 06(314)3039